Fonduemayonnalse und Verfahren zur Herstellung derselben

Die vorliegende Erfindung betrifft eine sogenannte Fonduemayonnaise und ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Fonduemayonnaise.

Mayonnaiseähnliche Soßen, wie z.B. Salatsoßen, hergestellt unter Verwendung von Frischkäse, Joghurt oder Roquefortkäse, sind bekannt. Auch wurden in letzter Zeit einige Versuche unternommen, Mayonnaise mit anderen Zutaten zu mischen, etwa mit Senf oder Ketchup. Die damit erreichten Verbesserungen liegen weniger auf geschmacklichem Gebiet, sondern sind vor allem optischer Natur.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Zubereitung eines Käsefondue, wie es insbesondere in der Schweiz bekannt und beliebt ist, zu vereinfachen.

Diese Aufgabe ist durch eine Fonduemayonnaise gemäß Patentanspruch 1, 2 oder 3 gelöst. Die Erfindung betrifft demnach eine neuartige, als Fonduemayonnaise bezeichnete Mayonnaise, die in ihrer einfachsten Form durch Mischen von Fonduekäse mit Mayonnaise hergestellt wird. Fonduekäse ist ein speziell in der Schweiz bekannter Käse, der zur Zubereitung von Käsefondue besonders geeignet ist.

Gemäß einer Abwandlung der Erfindung kann die Fonduemayonnaise auch durch Mischen von Mayonnaise mit einer Fonduekäsemischung hergestellt werden. Bei einer Fonduekäsemischung handelt es sich um eine Mischung verschiedener Hartkäsesorten, z.B. Greyerzer, Emmentaler, Parmesan, Appenzeller, Tilsiter und ähnliche.

Gemäß einer noch weiteren Abwandlung kann die erfindungsgemäße Fonduemayonnaise hergestellt werden durch Mischen von fixfertigem Fondue mit Mayonnaise. Fixfertiges Fondue enthält alle zur Zubereitung eines Käsefondue notwendige Zutaten, neben dem oder den Käsen also Schnaps, Zwiebeln, Weißwein, Gewürze etc..

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Fonduemayonnaise erfolgt vorzugsweise durch Erwärmen des Fonduekäse, der Fonduekäsemischung oder des fixfertigen Fondue und anschließendes inniges Vermischen mit der Mayonnaise.

Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung wird die Fonduemayonnaise in Tuben abgefüllt, die beim Herauspressen der Fonduemayonnaise gelbliche Streifen auf der insgesamt mehr weißlichen Fonduemayonnaise erzeugen. Fachleuten auf dem Gebiet

WO 2005/004638 PCT/EP2004/007810

der Verpackungstechnik ist bekannt, wie diese andersfarbigen Streifen erzeugt werden können.

Ein wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Fonduemayonnaise ist, dass sie auch in kaltem Zustand cremigzart bleibt, im Gegensatz zum Käsefondue, welches aushärtet, wenn es kalt wird. Die erfindungsgemäße Fonduemayonnaise ist bis zu einem Fondueanteil von 80 bis 85 %, d.h. bis zu einem Käseanteil von 80 bis 85 %, für eine Tubenabfüllung geeignet. Bei solch hohen Käsekonzentrationen verschwindet der Geschmack der Mayonnaise praktisch vollständig und die Mayonnaise dient, zusammen mit ihren Essiganteilen, nur noch der Welchhaltung des Produktes auch im erkalteten Zustand. Je weniger Käse in der erfindungsgemäßen Fonduemayonnaise enthalten ist, desto mehr kommt natürlich der Mayonnaisegeschmack zum Vorschein, wobei Essig auch in diesem Fall nie unangenehm in Erscheinung tritt.

Die erfindungsgemäße Fonduemayonnaise eignet sich besonders auch zum Auftragen auf heiße Speisen wie Pommes frites, Gemüse, Toastbrot und ähnliches, wo sie in angenehmer Weise auf der Zunge zergeht bzw. zerschmilzt. Die erfindungsgemäße Fonduemayonnaise ist sehr vielseitig, denn durch kleine Veränderungen ihrer Zusammensetzung, durch etwaige Zusätze oder Wegnahme von Bestandteilen, kann sie sich ändernden Bedürfnissen bzw. Käuferwünschen einfach angepasst werden. So kann der erfindungsgemäßen Fonduemayonnaise beispielsweise Knoblauch, Senf oder Ketchup zugesetzt werden, des Weiteren kann Kirschwasser oder ein spezieller Wein zugesetzt werden, und schließlich können nur bestimmte, ausgewählte Käse verwendet werden, falls dies gewünscht wird. Auch können zur Herstellung überwiegend fettreduzierte Bestandteile verwendet werden, worauf in bestimmten Käuferkreisen Wert gelegt wird.

Patentansprüche

- 1. Fonduemayonnaise, umfassend eine Mischung aus Fonduekäse und Mayonnaise.
- 2. Fonduemayonnaise, umfassend eine Mischung aus Fonduekäsemischung und Mayonnaise.
- 3. Fonduemayonnaise, umfassend eine Mischung aus fixfertigem Fondue und Mayonnaise.
- 4. Fonduemayonnaise nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der Käsefonduebestandteil in Form von Streifen in dem Mayonnaisebestandteil erscheint.
- 5. Verfahren zur Herstellung einer Fonduemayonnaise, mit den Schritten:
- Bereitstellen von Fonduekäse, einer Fonduekäsemischung und/oder eines fixfertigen Fondues,
- inniges Vermischen des Fonduekäses, der Fonduekäsemischung und/oder des fixfertigen Fondues mit einem Anteil Mayonnaise, wobei der Mayonnaiseanteil wenigstens so groß gewählt ist, dass er ein Festwerden des Fonduekäses, der Fonduekäsemischung und/oder des servierbereiten Fondues bei normaler Raumtemperatur verhindert.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Mayonnaiseanteil nur so groß gewählt wird, wie es zum Verhindern des Festwerdens bei Raumtemperatur erforderlich ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No /EP2004/007810

			F1/ £1 2004/ 00/ 010
A. CLASSIF IPC 7	PICATION OF SUBJECT MATTER A23C19/093 A23L1/24		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	allon and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A23C A23L	on symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included	in the fields searched
	ala baso consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, FSTA	se and, where practical, se	arch lerms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	DATABASE FSTA 'Online! INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SE (IFIS), FRANKFURT-MAIN, DE; "Spre cold cheese fondue." XP002314309 Database accession no. 1998-04-pe	eadable	1-6
A	abstract & WO 97/40697 A1 6 November 1997 (1997-11-06) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-6
	vol. 1996, no. 06, 28 June 1996 (1996-06-28) & JP 08 038049 A (EUROP:KK), 13 February 1996 (1996-02-13) abstract		
		-/	
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
'A' docum	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not idened to be of particular relevance	or priority date and n cited to understand t	ned after the international filing date ot in conflict with the application but he principle or theory underlying the
'E' earlier filing 'L' docum	document but published on or after the International	cannot be considere involve an inventive	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
citatk "O" docum other	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	cannot be considere document is combine	r relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the ed with one or more other such docu- alion being obvious to a person skilled
later	nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	*&* document member of	
	a actual completion of the international search 20 January 2005	Date of mailing of the 07/02/20	international search report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	De Jong,	E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		FF /EP2004/007810		
	Mion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
alogory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
4	DE 23 00 863 A (SCHULZ MAX PROF DR) 18 July 1974 (1974-07-18) the whole document	1-6		
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199042 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D13, AN 1990-319007 XP002202498 & SU 1 551 322 A (TADZHIKAGROPROMPROE) 23 March 1990 (1990-03-23) abstract	1-6		
A	EP 0 680 696 A (KAASMAKERIJ PASSENDALE NV) 8 November 1995 (1995-11-08) the whole document	1-6		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 15, 6 April 2001 (2001-04-06) & JP 2000 333639 A (Q P CORP), 5 December 2000 (2000-12-05) abstract	1-6		
	·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
International Application No FEP 2004/007810

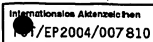
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9740697	A1	06-11-1997	AU	5515896 A	19-11-1997
JP 08038049	Α	13-02-1996	JP	2793508 B2	03-09-1998
DE 2300863	Α	18-07-1974	DE	2300863 A1	18-07-1974
SU 1551322	Α	23-03-1990	SU	1551322 A1	23-03-1990
EP 0680696	A	08-11-1995	BE DE DE DE EP	1008342 A3 69523090 D1 69523090 T2 680696 T1 0680696 A1	02-04-1996 15-11-2001 20-06-2002 19-09-1996 08-11-1995
JP 2000333639	Α	05-12-2000	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	•		/EP2004	/007810
A. KLASSII	izierung des anmeldungsgegenstandes A23C19/093 A23L1/24	l		
1167	A230137 033 A23C17 24			
Noch der Int	nmallandon Ontontklassifficiles /IDM oder mark des extiscoles Masses	altitudes and decay tract		
	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass ICHIERTE GEBIETE	striction und der IPK		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A23C A23L	le)		
11.6 /	AZGC AZGL			
Recherchier	ie aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	welt diese unter die reche	rchierten Gebieto	fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	ovil. verwendele S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, FSTA			
	•			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kalegorie®	Bozeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DATABASE FSTA 'Online! INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SE (IFIS), FRANKFURT-MAIN, DE; "Spre	RVICE		1-6
	cold cheese fondue." XP002314309 Database accession no. 1998-04-p0			
	Zusammenfassung & WO 97/40697 A1 6. November 1997 (1997-11-06)			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			1-6
	Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 08 038049 A (EUROP:KK), 13. Februar 1996 (1996-02-13) Zusammenfassung			
		-/		
		•		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie	
'A' Veröffe aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht koll Erlindung zugrundeil	atum veroffentlicht lidiert, sondern nu legenden Prinzins	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- schalpen zu lassen oder durch die des Veröffentlichung einer der der der der der der der der der d				
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht in Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht in Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht in Benutzung in die sich auf eine Fachmarm naheliegeerud ist				
'P' Veröffe	ntlichung, die vor dem internationalen. Anmeidedatum, aber nach		Patentiamilie ist	
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des i	nternationalen Re	cherchenberichts
2	0. Januar 2005	07/02/20	005	
Name und t	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bed	densteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	De Jong,	E	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		T/EP200	4/007810
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bozolchnung der Veröfientlichung, sewoll erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	an Talla	1515
veredoue.	Bozoldinung der Verenwissenung, soweit enercenten unter Angaba dar in Betracht kommend	au 14112	Betr. Anepruch Nr.
A	DE 23 00 863 A (SCHULZ MAX PROF DR) 18. Juli 1974 (1974-07-18) das ganze Dokument		1-6
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199042 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D13, AN 1990-319007 XP002202498 & SU 1 551 322 A (TADZHIKAGROPROMPROE) 23. März 1990 (1990-03-23) Zusammenfassung		1-6
A	EP 0 680 696 A (KAASMAKERIJ PASSENDALE NV) 8. November 1995 (1995-11-08) das ganze Dokument		1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 15, 6. April 2001 (2001-04-06) & JP 2000 333639 A (Q P CORP), 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Zusammenfassung		1-6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentil

Internationales Aktenzeichen
FEP2004/007810

Im Recherchenbericht geführtes Palenklokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9740697	A1	06-11-1997	AU	5515896 A	19-11-1997
JP 08038049	A	13-02-1996	JP	2793508 B2	03-09-1998
DE 2300863	A	18-07-1974	DE	2300863 A1	18-07-1974
SU 1551322	Α	23-03-1990	SU	1551322 A1	23-03-1990
EP 0680696	A	08-11-1995	BE DE DE DE EP	1008342 A3 69523090 D1 69523090 T2 680696 T1 0680696 A1	02-04-1996 15-11-2001 20-06-2002 19-09-1996 08-11-1995
JP 2000333639	Α	05-12-2000	KEINE		